PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-065303

(43)Date of publication of application: 07.03.1997

(51)Int.CI.

HO4N 7/10

H04N 5/93

(21)Application number : 07-218837

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

28.08.1995

(72)Inventor: OKAZAKI HIROSHI

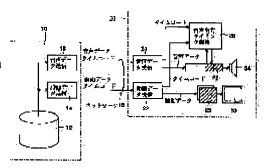
SATO HIROAKI

(54) VIDEO SOUND SIGNAL SYNCHRONIZATION METHOD AND ITS DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To synchronize a sound output with a reproduced video image by configuring the device such that the sound output is synchronously with a reproduction output of a moving image packet.

SOLUTION: A video transmitter 10 adds a time code to sound data and moving image data respectively and outputs the result to a network 18. A moving image data receiver 22 of a video reproduction terminal equipment 20 receives moving image data and a time code from the network 18 and a sound data receiver 24 receives the sound data and the time code. The received moving image data are fed to a monitor display device 30 via a frame buffer 28 and a video image is displayed on a screen. The receiver 24 stores temporarily the received sound data to sound output buffer 32. A sound output timing adjustment device 26 inserts or deletes a silence period in the sound output buffer 32 so that a corresponding sound signal is outputted from a speaker 34 to a frame for video display according to a time code from receivers 22, 24 and buffer consumed amount information of the sound output buffer 32.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-65303

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int.CL ⁶		織別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示簡所
H04N	7/10			H04N	7/10		
	5/93				5/93	E	
						C	

審査請求 未請求 菌求項の数8 OL (全 6 頁)

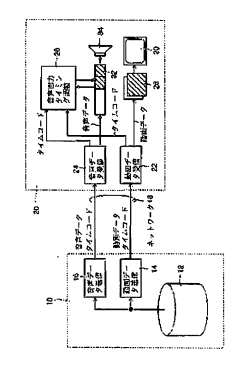
(21)出顧番号	特顯平7-218937	(71)出廢人	000001007		
		-	キヤノン株式会社		
(22)出願日	平成7年(1995)8月28日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
		(72)	岡崎 淳		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内		
		(72) 発明者	佐藤 宏明		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ		
			ン株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 田中 常雄		

(54) 【発明の名称】 映像音声岡期方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 音声出力と映像再生を同期させる。

【解決手段】 ビデオ送信鉄置10は、音声データと動画データの夫々にタイムコードを付加してネットワーク18に出力する。ビデオ再生端末装置20の動画データ受信鉄置22がネットワーク18からの動画データとタイムコードを受信する。受信された動画データはフレーム・バッファ28を介してモニタ・ディスプレイ30に印加され、その画面上に映像表示される。受信装置24は、受信した音声データを音声出力バッファ32に一時格納する。音声出力タイミング調整装置26は、受信装置22、24からのタイムコード及び音声出力バッファ32のバッファ使用置情報に従い、映像表示するフレームに該当する音声がスピーカ34から出力されるように、音声出力バッファ32上で無音声区間を挿入又は削除する。



【特許請求の範囲】

【語求項 1 】 整論されているビデオ・データの動画成分及び音声成分を、それぞれの時間関係を特定する時間情報を付加して独立にネットワークに出力する出力ステップと、

当該ネットワークから動画成分及びその時間情報を受信 する動画受信ステップと

当該ネットワークから音声成分及びその時間情報を受信 する音声受信ステップと

当該音声受信ステップで受信された音声成分を音声出力 16 バッファに一時記憶する一時記憶ステップと、

当該動画受信ステップで受信された動画情報を映像表示 する映像表示ステップと

受信された動画成分の時間情報及び音声成分の時間情報 を比較し、受信された動画成分の映像出力と同期するように 当該音声出力バッファの記憶データを調整する調整ステップと

当該音声出力バッファから出力されるデータを音声出力 する音声出力ステップとからなることを特徴とする映像 音声同期方法。

【請求項2】 上記出力ステップが、上記音声成分を上記動画成分より所定期間先立ってネットワークに出力する請求項1に記載の映像音声同期方法。

【請求項3】 上記ビデオ・データが、上記動画成分のフレーム単位で蓄積されている請求項1又は2に記載の映像音声同期方法。

【語求項4】 上記調節ステップが、音声再生が動画再生より早い場合に、上記音声出力バッファ上で無音声区間を同期ずれ時間分長くし、音声再生が動画再生より遅い場合に、無音声区間を同期ずれ時間分短くする語求項1万至3の何れか1項に記載の映像音声同期方法。

【語求項5 】 蓄積されているビデオ・データの動画成分及び音声成分を、それぞれの時間関係を特定する時間情報を付加して独立にネットワークに出力する出力装置と、当該出力装置から出力される動画成分及び音声成分をそれぞれ映像表示及び音声出力する再生装置とからなる任送システムにおいて、当該再生装置の映像表示と音声出力を同期させる映像音声同期装置であって、受信された音声成分を時間情報と音声成分の時間情報の比較 45 結果に従い、当該音声出力バッファの記憶データを調整する音声出力タイミング調整手段とからなることを特徴とする映像音声同期装置。

【請求項6】 上記出力装置が、上記音声成分を上記動 画成分より所定期間先立って上記ネットワークに出力す る請求項5に記載の映像音声同期装置。

【請求項7】 上記ビデオ・データが、上記動画成分の フレーム単位で蓄積されている請求項5又は6に記載の 映像音声同期装置。

【請求項8】 上記調整手段が、音声再生が動画再生よ 50

り早い場合に、上記音声出力バッファ上で無音声区間を 同期ずれ時間分長くし、音声再生が動画再生より遅い場

台に、無音声区間を同期ずれ時間分短くする諸求項5万 至7の何れか1項に記載の映像音声同期接置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像音声同期方法 及び装置に関し、より具体的には、遠隔ディジタル・ビデオ再生システムのように遠隔地に映像と音声を任送す る任送システムにおいて、映像と音声の再生を同期させ る方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ネットワークを介してビデオ・データを伝送し、遠隔地で再生する遠隔ビデオ再生システムでは、同じ時刻における音声データと動画データを同一パケットに多重配置して送信し、受信側では、同一パケットに含まれる音声データと動画データを同時に再生出力する方式が採用されている。

[0003]

26 【発明が解決しようとする課題】一般的なワークステーションやパーソナル・コンピュータにも、音声や動画をリアルタイムに再生処理する処理系が普通に組み込まれるようになった。そのような状況では、独立に開発された音声処理系と動画処理系を同時に動作させるようにして、比較的安価に遠隔ビデオ再生システムを実現できる。

【0004】図2は、その遠隔ビデオ再生システム機略構成プロック図を示す。ビデオ送信装置110は、ビデオ・データを格割する大容量記憶装置(例えばハードディスク装置又は光ディスク装置など)112を具備し、動画データ送信装置114が記憶装置112から動画データを読み出してネットワーク118に出力し、音声データ送信装置116が記憶装置112から音声データを読み出してネットワーク118に出力する。

【①①①5】ビデオ再生端末装置120の動画データ受信鉄置122がネットワーク118からの動画データを受信し、画像データを復元する。復元された画像データはフレーム・バッファ124を介してモニタ・ディスプレイ126に印創され、モニタ・ディスプレイ126の画面上に映像表示される。また、ビデオ再生端末装置120の音声データ受信装置128は、ネットワーク118からの音声データを受信し、音声データを復元する。復元された音声データは音声出力バッファ130を介してスピーカ132に印加され、スピーカ132から音声出力される。

【0006】図2に示すようなシステム構成でも、ネットワークでの一定でない伝送遅延等を考慮すると、何らかの方法で、勤画の再生出力と音声の再生出力との間に同期をとる必要がある。

【0007】先に説明したような、音声データと動画デ

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web206/20040909060346874403.gif&N070...

ータを同一パケットに多重配置する構成を組み入れよう とすると、ネットワーク伝送部分を中心にかなり大規模 な修整をプログラムに施す必要が生じる。

【0008】本発明は、ネットワーク伝送部分における **修整を最小限にして、映像と音声の同期再生を可能にす** る映像音声同期方法及び装置を提示することを目的とす る。

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明では、送信側で、 情報を埋め込む。受信側では、音声パケットのタイムコ ードと動画パケットのタイムコードを比較し、動画パケ ットの再生出力に音声出力が同期するように、音声デー タの無音声区間を長くしたり、短くしたりする。無音声 区間の削除又は挿入は、音声出力バッファ上で行なわれ る。これにより、プログラムの修正をなるべく最小にと とめて、音声出力と動画出力を同期させることができ る。

[0010]

一実能の形態を詳細に説明する。

【①①11】図1は、本発明の一実能例の機略構成プロ ック図を示す。 10は、ビデオ・データをハード・ディ スク装置又は光ディスク装置などの大容量記憶装置!2 に絡納するビデオ送信装置であり、絡納されるビデオ・ データを、ネットワークを介して自在に読み出させるよ うになっている。ビデオ・データの動画部分と音声部分 は、動画のフレーム単位で記憶装置12に格納される。 即ち、動画像がプレーム単位で圧縮され、そのプレーム 時間分の音声データが付加された形で記録されている。 図3は、ビデオ・データの記録フォーマットを示す。

【①①12】ビデオ送信装置10の動画データ送信装置 14は、記憶装置12に記憶される動画データを読み出 し、そのフレームのタイムコード(最初のフレームから の経過時間情報)と共にネットワーク18に出力する。 また。ビデオ送信装置10の音声データ送信装置16 は、記憶装置12に記憶される音声データを読み出し、 動画データ送信装置16からネットワーク18に出力さ れる動画フレームと同じフレームの音声データを、その フレームのタイムコードと共にネットワーク18に出力 45 ーム・レートを表わす。 する。動画データ及び音声データと一緒に伝送されるタ イムコードにより、同じフレームの画像と音声が識別可 能になる。

【りり13】ビデオ再生端末装置20の動画データ受信 装置22がネットワーク18からの動画データとタイム コードを受信し、音声データ受信装置24は、ネットワ ーク18からの音声データとタイムコードを受信する。 受信装置22、24が受信したタイムコードは音声出力 タイミング調整装置26に引き渡される。動画データ受 像データを復元し、復元された画像データはフレーム・ バッファ28を介してモニタ・ディスプレイ3)にED加 され、モニタ・ディスプレイ30の画面上に映像表示さ れる。なお、プレーム・バッファ28は2フレーム分か ちなり、一方のフレームが動画データ受信装置22から

の画像データの書き込み用。他方のフレームがモニター ディスプレイ3 0への表示用となり、プレーム無に書き 込み用と表示用が切り換えられるようになっている。

【①①14】音声データ受信装置24は、受信した音声 音声パケットと動画パケットのそれぞれにタイムコード 19 データからディジタル音声信号を復元し、復元されたデ ィジタル音声信号は音声出力バッファ32に一時格納さ れる。詳細は後述するが、音声出力タイミング調整装置 26は、受信装置22、24からのタイムコードを比較 すると共に、音声出力バッファ32からのバッファ使用 置情報に従い 映像表示するフレームに該当する音声を スピーカ34から出力するように、即ち、音声出力が映 像出力と同期するように、音声出力バッファ32を制御

【りり15】ビデオ送信装置10及びビデオ再生端末装 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の「26」置20は、図4に示すような基本構成のワークステーシ ョンにより実現できる。40は、米国SunMicro systems社のワークステーションSPARCst ation、42は、Para!!ax性製のJPEG 圧縮伸長機能付きビデオ・ボードPowerVideo である。ビデオ送信装置10及びビデオ再生鑑末装置2 ①として、それぞれに必要なソフトウエアがインストー ルされる。

> 【0016】ビデオ送信装置10は、ネットワーク18 を介して何れかのビデオ再生鑑末装置20から再生要求 を受信すると、送信装置14、16がそれぞれ、動画デ ータ及び音声データを記憶装置12から読み出し、ネッ トワーク18への出力を開始する。

【0017】動画データ送信装置14は、記憶装置12 から、要求されたビデオ・データの動画データ・フレー ムを順次読み込み、そのプレーム・レートでネットワー ク18に送信する。送信装置18は、動画データの送信 に際して、1番目のフレームに対し(i-1)/fp **(秒)のタイムコードを付加する。fpは、記憶装置)** 2に萎穡されているディジタル・ビデオ・データのフレ

【0018】音声データ送信装置16は、記憶装置12 から音声データ・フレームをk個先読みし、フレームの 抜けなく連続性を保ってネットワーク18に送信する。 装置16は、動画の場合と同様に、i 番目のフレームに 対し(1-1)/fp(秒)のタイムコードを付加して 送信する。なお、 kは3万至5程度である。

【0019】ビデオ再生端末装置20における映像と音 声の同期化動作を説明する。動画データ受信装置22は ネットワーク18上を伝送する動画データとこれに付加 信装置22は、受信した動画データから各フレームの画 50 されたタイムコードを受信し、音声データ受信装置24

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web206/20040909060408743610.gif&N070...

はネットワーク18上を伝送する音声データとこれに付加されたタイムコードを授信する。動画データ受信装置22は、受信した動画データから各フレームの画像データを復元し、フレーム・バッファ28に書き込む。先に説明したように、フレーム・バッファ28に書き込む。先にご明したように、フレーム・バッファ28に書き込むれた画像データは、逐次、読み出され、モニタ・ディスプレイ30の画面上に映像表示される。音声データ受信装置24は、受信した音声データからディジタル音声信号を復元し、音声出力バッファ32に書き込む。

【0020】受信装置22、24はまた、受信したタイムコードを音声出力タイミング調整装置26に供給する。音声出力タイミング調整装置26には音声出力バッファ32からバッファ使用量の情報が供給されている。音声出力タイミング調整装置26は、先ず、バッファ使用量を音声データのサンブリング・レートで除算して、どの程度の時間後に、音声出力バッファ32から読み出されてスピーカ34から音声出力されるかを計算する。即ち

Tl= (バッファ使用量) / (サンプリング・レート) とする。サンプリング・レートはμ・LAW形式の音声 データでは、8、000bytes/secとなる。

【 0 0 2 1 】更に、映像出力に音声出力を合わせるために、受信した音声データのタイムコードと受信した動画データのタイムコードの差 T 2 を算出する。即ち

T2=(音声データのタイムコード)-(動画データのタイムコード)

とする。これは、動画データ受信装置22からのタイム コードを基準とするのが利用的だからである。

【0022】T1とT2の差がある関値R(本実施例で 30は 0.1万至0.4程度である。)以上であれば、音戸出力タイミング調整装置26は、音声出力バッファ32中の音戸データのデータ長を、なるべく実際の規範時に音切れ等が発生しないように調整し、これにより、音戸出力を映像出力に同期させる。

【0023】T1-T2>Rのときには、下記式で得られるし(バイト)のデータを音声出力バッファ32から取り除く。即ち

音声出力バッファ32からデータの一部を取り除く方法として、以下の2方式が考えられる。第1の方法では、音声出力バッファ32中の最初又は最後のL(バイト)を単純に取り除く。第2の方法では、音声出力バッファ32中の無音区間を認識し、そこからし(バイト)を取り除く。第2の方法の方が好ましいのは明らかである。【0024】第2の方法をより詳細に説明する。音声データを先ず、sサンブリング単位に分割し、1単位区間内の s 個の各サンプリング値の分散をとる。この際、サンブリング値は、ルートA W等のほ与化されたき声で、

•

タを扱う場合には、復号化した値を利用する。分散が小さい単位区間は無音戸区間候編となり、その単位区間が n個連続するととで、その区間を無音声区間と判断する。音戸出力バッファ32中に複数の無音戸区間があると、その区間の長さの比によって、取り除くバイト数を配分し、各無音声区間を間引いて短くする。但し、取り除けるバイト数の上限を無音戸区間の総計の半分までとしておく。本実施例では、例えば、sを200乃至400程度、n=3乃至5程度とした。

10 【0025】T2-T1≧Rのとき、下記式で得られる L(バイト)の無音声データを音声出力バッファ32中 に埋め込む。即ち、

一(12-11)へで、りりじ 音声出力バッファ32中に無音声区間を挿入する方法と して、以下の2つの方法が考えられる。第1の方法では、音声出力バッファ32の最初又は最後にL(バイト)の無音データを挿入する。第2の方法では、音声出力バッファ32中の無音声区間を認識し、そこにL(バイト)の無音データを挿入する。第2の方法で方が優れているのは明らかである。第2の方法では、無音声データを除去する場合の第2の方法で説明したのと同様の方法で無音声区間を検出する。音声出力バッファ32中に複数の無音声区間があると、その区間の長さの比によって、挿入するバイト数を配分し、各無音声区間を補間して長くする。但し、挿入可能なバイト数の上限を無音声区間の総計の半分までとしておく。

【0026】とのように、音声パケット及び動画パケットのそれぞれに同期のための時間情報を埋め込み、受信側の音声出力バッファ32中の無音声区間を上述のように調整することで、音声出力を映像出力に同期させることができる。この結果、音声系と動画系が独立して動作している遠隔ディジタル・ビデオ再生システムで、プログラムの修正をなるべく最小にとどめて、音声と動画を同期出力させることができる。

[0027]

【発明の効果】以上の説明から容易に理解できるように、本発明によれば、音声と動画を論理的に別々に伝送する任送システムにおいて、音声出力と画像出力を互い に同期させることができる。動画と音声を同一のパケットで任送する訳ではないので、映像・音声の伝送のためのプログラム部分の修正を不要又は最小級で済む。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一裏施例の機略構成ブロック図である。

【図2】 従来例の機略構成プロック図である。

【図3】 記憶装置12に記憶されるビデオ・データの フォーマットである。

内の s 個の各サンプリング値の分散をとる。この際、サーロー【図4】 ビデオ送信装置 1 0 及びビデオ再生端末装置 ンプリング値は、μーLAW等の符号化された音声デー 50 2 0 を実現するワークステーションの概略構成プロック http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web206/20040909060442896065.gif&N070...

(5) 特開平9-65303

図である。

7

【符号の説明】

1 () : ビデオ送信装置 1 2 : 大容置記憶装置 1 4 : 動画データ送信装置 1 6 : 音声データ送信装置

18:ネットワーク

20: ビデオ再生端末装置 22: 動画データ受信装置 24:音声データ受信装置

26:音声出力タイミング調整装置

28:フレーム・バッファ 30:モニタ・ディスプレイ 32:音声出力バッファ

34:スピーカ

*40:ワークステーション

42: JPEG圧縮伸長機能付きビデオ・ボード

110:ビデオ送信装置 112:大容量記憶装置 114:動画データ送信装置 116:音戸データ送信装置 118:ネットワーク

120:ビデオ再生鑑末装置 122:動画データ受信装置

19 124:フレーム・バッファ 126:モニタ・ディスプレイ

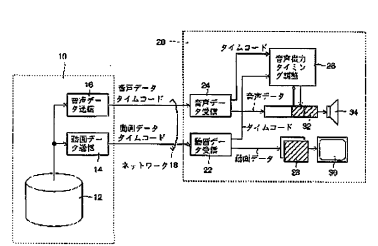
128:音声データ受信装置

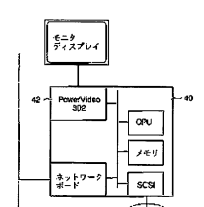
130:音声出力バッファ

132:スピーカ

*

[201]





[図4]

[図2]

